

热点解析

本报记者 熊丽

民生谈

今年高考已经结束,即将迎来志愿填报工作。志愿填报关乎人生职业选择,应综合考虑成绩、兴趣、高校、专业等多重因素,切勿盲目从个别机构的指导。数据显示,去年我国高考志愿填报市场付费规模已达9.5亿元。从正规教育咨询机构到个体咨询师,志愿填报服务费用高低不等,质量参差不齐。一些机构利用考生和家长对新高考政策的信息差,推荐所谓就业有“钱”途的专业,可能对考生形成误导。对此,有关部门要加强市场监测预警,重点治理价格欺诈、虚假宣传等问题。与此同时,教育主管部门和学校也要通过专题讲座、视

疑、电话咨询等多种宣传方式,给考生和家长提供更多理性科学的指导;普及“阳光高考信息平台”和“高考网上咨询周”等线上服务平台和活动,避免考生向斯德过于追逐热门专业或一味盲从市场机构的推荐。填报高考志愿,参考专家和建议很重要,但更应尊重学生自己的想法。学校要注重培养学生独立思考能力,加强职业规划教育,帮助学生明确个人志向。学生要根据兴趣爱好及能力所长,结合考分实际情况,选择适合自己的学校和专业。高考并非终点,填报志愿可少一些焦虑,毕竟人生有无限可能,未必“一考定终身”。

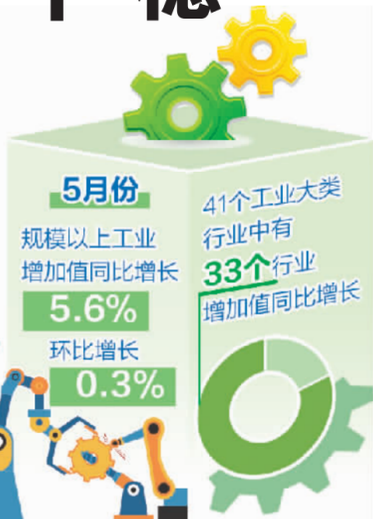
5月份规上工业增加值增长5.6%,服务业生产指数增长4.8%——

我国经济运行总体平稳

国家统计局发布数据显示,5月份国民经济延续回升向好态势,生产稳定增长,需求持续恢复,就业物价总体稳定,国际收支平衡,转型升级持续推进。“5月份经济运行总体平稳,主要指标有所回升,新动能较快成长。但也要看到,当前外部环境复杂严峻,国内有效需求依然不足,经济持续回升向好仍面临诸多困难挑战。”国家统计局新闻发言人、总经济师、国民经济综合统计司司长刘爱华表示,下阶段要靠前发力,有效落实已经确定的宏观政策,因地制宜发展新质生产力,坚定不移深化改革扩大开放,巩固和增强经济回升向好态势,持续推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。

逐步释放,将为工业生产增添新的动力。光大银行金融市场部宏观研究员周茂华表示,工业部门目前仍面临全球需求复苏偏弱、整体销售价格低迷、行业复苏不平衡等问题,部分企业还面临成本与融资方面压力,需要关注地缘冲突、贸易保护主义对全球贸易投资、能源及原材料商品价格扰动等方面影响。

业投资保持较快增长,分别增长9.6%和11.5%;在大规模设备更新政策作用下,设备工器具购置投资增长加快,对全部投资增长的贡献率达到52.8%。刘爱华表示,下阶段有利于投资稳定增长的因素在逐渐增多。一是要素保障不断强化,企业效益的改善有利于增强企业投资能力和信心。二是政策支持持续增强。中央预算内投资下达和专项债发行加快,有利于实物工作量的增长。三是



市场需求稳中有升

从消费来看,受“五一”假日,消费品以旧换新政策显效,“618”提前开卖等因素影响,5月份社会消费品零售总额同比增长3.7%,比上月加快1.4个百分点;限额以上单位18个商品类别中,有13类商品零售额增速回升。服务消费保持较快增长,网络消费占比稳步提升。

“今年以来,消费市场总体上持续呈现恢复向好态势,这是我国超大规模市场优势的体现,也是经济内生动能持续恢复、消



重点领域投资加速,为投资增长不断提供新的动力。四是从先行指标看,建筑业企业对行业发展的信心稳定。

“当前工业生产增速明显高于社零和投资实际增长水平,显示宏观经济‘供需错配’现象比较明显。”东方金诚首席宏观分析师王青认为,接下来宏观政策在推动科技创新、加快发展新质生产力的同时,如何引导房地产行业尽快企稳回暖,以及通过切实推进大规模设备更新及耐用消费品以旧换新,有效提振内需,引导物价温和回升,将是未来一段时间宏观调控的重心所在。

回升向好态势有望延续

近期,世界银行将2024年中国经济增速的预期上调到4.8%,比上期预测值高出0.3个百分点。国际货币基金组织此前也将今年中国经济增速的预期上调至5%,比前期预测值提高0.4个百分点。“国际组织和机构纷纷上调中国经济增长预期,充分表明国际社会对中国经济增长前景的信心。”刘爱华表



费潜力持续释放的结果。”刘爱华表示,尽管居民消费能力和消费信心仍待进一步提升,但支持我国消费市场持续增长的有利因素也比较多。

一是促消费政策措施持续发力显效,市场活力有望进一步增强。二是数字消费、健康消费、绿色消费持续发展,消费新增长点不断培育壮大。三是在产业转型升级等因素作用下,消费市场供给能力和水平逐渐提升,多样化、品质化消费需求得以有效释放。

从投资来看,前5个月,固定资产投资同比增长4%,其中制造业投资、高技术产

广西探路车网融合互动新模式

本报南宁6月17日讯(记者董政)今年以来,广西以新能源汽车运营商纳入电力市场化交易为切入点,探索新能源汽车与电网融合互动新模式。广西电力交易中心透露,目前,共有6家试点新能源汽车充电运营商参与低谷电力消纳交易。截至5月底,低谷时段共增加新能源消纳34.2万千瓦时。

新能源汽车除了是交通工具,还能变身移动的新能源“储能站”,低谷时充电蓄能,高峰时向电网反向送电。今年初,国家发展改革委等部门关于加强新能源汽车与电网融合互动的实施意见向社会发布,明确将大力培育车网融合互动新型产业生态。

广西电力交易中心结合新能源汽车推广与电力市场改革,开展交易可行性研究,全过程评估,打通充运营商参与电力市场的难点和堵点,在弃风弃光等风险时段,开展低谷消纳交易,给予参与交易的新能源充电运营商增量用电量电补偿,谷时段将补贴传导到

车主充电价格,引导新能源汽车参与电网削峰填谷,助力新能源消纳。这一交易方式吸引了新能源汽车充电运营商积极参与。南方电网电动汽车服务有限公司副总经理王奇说,公司根据交易规则参加低谷电力消纳交易,“五一”期间引流充电量比去年同期增长了3倍。同时,广西还提升充换电设施互动水平,推动城乡试点智能有序充电场景应用。南方电网广西电网公司在柳州市杨柳郡紫荆苑小区建设全区首个社区集群智能“有序充电+V2G充放电”场站示范工程,将满足有序充电、双向充放电等车网融合互动业务需求。峰谷电价机制改革是车网融合互动大规模推广的关键。当前,广西正进一步研究优化完善配套电价机制。南方电网广西电网公司新兴业务与产业金融部副总经理林锐表示,峰谷电价让车主低谷时段充电能省钱,在用电高峰向电网放电能挣钱,能促进车网融合互动大规模应用。

三夏一线

“三夏”一线

本报记者 柳洁

抢收小麦的田间地头,农机隆隆作响,金黄的小麦颗粒归仓,翠绿的稻秧栽插进田。截至6月16日,襄阳市秋粮已播630.2万亩,其中,中稻已播栽301.6万亩,玉米已播304.899万亩。

近日,随着最后一批小麦被送进烘干塔,襄阳老河口市李楼镇黄龙庙村的种粮大户徐长久终于松了一口气。“目前,4300亩小麦已全部抢收完毕,这两天又种下了4000亩玉米、300亩水稻。”徐长久告诉记者,传统种地靠人工,一人一天收割1亩地,手撒播种最多也就四五亩,现在种地靠技术,一台收割机一天就能收150多亩,董庆森一台插秧机一小时就能种15亩。

这两年,徐长久的地越种越多,他相继投入700多万元,购买了深耕机、旋耕机、旋转型、播种机、收割机、植保机等40多台(套)农机具。他还从流转土地的农户中招募培养33名农机手,组建老河口市市长久农机专业合作社,开始为周边农户提供机械耕整、机械收获、机械开沟、机械播种等农机服务,每年服务种地3万多亩。

在老河口市华粮粮食储备有限公司院内,满载小麦的车辆陆续进场,入库登记、扦样检验、过磅称重、过筛除杂等各环节衔接顺畅,一车车麦子通过自动传送设备进入入库。

华粮粮食储备有限公司总经理张海涛介绍,今年夏粮收购,公司启动中心库区、袁冲、孟楼、薛集、仙人渡5个站点,准备仓容5万吨,通过粮食收购贷款信用保证基金和企业自筹等渠道,筹措购粮资金3000万元,方便农户就近售粮。

老河口市委书记曹祖金表示:“我们将全力以赴抓好‘三夏’生产各项工作,扛牢保障国家粮食安全的重大责任。抢抓抢时加快推进夏种工作,精细落实夏管措施,抓好秋作物病虫害防治,确保稳产丰产。”

为保障夏粮收购,中国农业银行湖北省分行、中国邮政储蓄银行湖北省分行等金融机构聚焦种粮大户、家庭农场、龙头企业等加大信贷资金投放力度。农行襄阳分行组织辖内分支机构对接各地粮食种植、收购大户,粮食经纪人,粮食加工企业“三夏”生产金融服务需求,加大粮食领域贷款投放,确保“三夏”生产资金及时足额发放。4月份以来,已累计在粮食重点领域投放贷款1.62亿元。邮储银行襄阳分行客户经理逐户走访粮食经纪人,提供粮食产业贷专属产品。截至目前,邮储银行襄阳分行本年已向1112名粮食产业客户发放贷款3.9亿元。



6月16日,安徽省马鞍山市佳山乡,风力发电设施源源不断输送清洁能源。近年来,当地充分利用丰富的风力资源,大力发展绿色能源产业,推动经济可持续发展。陈亮摄(中经视觉)

6月以来累计引水6.98亿立方米,灌溉面积551.89万亩次——

河南全力抗旱保墒

本报记者 夏先清 杨子佩

在河南周口黄泛区农场高标准农田,一台跨幅700米的大型电动平移式喷灌机在田间缓缓行,仅一个来回,就完成约900亩农田浇灌,为玉米正常出苗生长补足水分。

河南省黄泛区农场农业事业部副部长葛红根介绍,黄泛区农场已超两个月无有效降雨。小麦收割后,当地抢种秋作物,并进行抗旱浇水。

进入6月,河南大部地区出现连续高温少雨天气,土壤失墒严重,旱情发展迅速。高温叠加干旱对秋作物播种、安全生产和群众生活带来不利影响。6月13日,河南省防灾减灾救灾委员会办公室组织召开旱情会商,分析研判当前旱情发展趋势,提出应对措施,最大程度减轻干旱影

响和损失。6月14日,河南省水利厅将水旱灾害防御(抗旱)四级应急响应提升至三级。

为缓解高温少雨天气对夏种带来的不利影响,新乡市西部山区的4座中型水库全部开闸放水;南阳市鸭河口灌区自5月29日开闸引水以来,白桐干渠引水流量由11立方米每秒逐步增加到最大引水流量53立方米每秒,鸭东干渠引水流量由12立方米每秒逐步增加到最大引水流量17立方米每秒。国网周口供电公司靠前服务,开通抗旱用电“绿色通道”,实行低压用电“随需随办、随办随用”,重点对周口1.16万低压农排台区和10.8万眼机井电力设施进行拉网式排查,及时消除隐患,确保电通水畅。

数据显示,6月以来,河南多处大中型灌区累计引水6.98亿立方米,累计灌溉面积551.89万亩次,累计补源面积118.73万亩次。其中,33处引黄灌区累计引水1.51亿立方米,累计灌溉面积157.59万亩次,累计补源面积26.36万亩次。

为把旱情影响降到最低,河南紧盯旱情发展,严格落实以气象预报为先导的应急响应联动机制,组织相关部门滚动开展旱情会商,科学调度调配水源,切实提高抗旱水源利用效率。截至6月13日,河南全省大中型水库可用水量40.48亿立方米,储量充足;南水北调中线工程、大中型水库及河道供水正常,地下水源较充沛,能够满足抗旱需求。

河南全省夏播工作从5月28日开始

大面积展开,截至6月16日,河南夏播面积8222.7万亩,占预计面积的91.4%。粮食作物已播6297万亩,占预计面积的92.6%,其中玉米5300万亩,水稻519万亩,大豆333万亩。

针对当前干旱防御形势,河南省防灾减灾救灾委员会有关成员单位积极行动,按照各自职责,做好抗旱工作。河南省应急管理厅以省防灾减灾救灾委员会办公室、省安全生产委员会办公室名义联合发布《关于重大气象灾害(高温)风险提示》,对防灾减灾及安全生产等方面提出防范应对建议,同时派出9支专家指导组赴各省市指导各地抗旱工作;河南全省应急系统预置专业救援队伍150支,4859人,携推土机、挖掘机、发电机、水泵等装备1600余台(套),做好抗旱应急准备。

下一步,河南将紧盯雨情、墒情和旱情变化,适时调整应急响应级别,及时开展人工增雨作业。农业生产方面,坚持分类施策,充分利用各类水利设施,全力抗旱抢种;同时,突出抓好安全生产,严防自然灾害和安全生产事件叠加,密切关注区域性强降雨可能引发的汛情和山洪地质灾害风险,严防旱涝急转,守牢安全底线。